

¿Qué es la Prueba de Piel de TB?



¡La Prueba de Piel de TB es una prueba simple!

¿Cómo se hace la prueba?

Con una pequeña aguja se inyecta debajo de la piel de su brazo un material para la prueba llamado tuberculina. Usted no puede contraer la TB por el material de la prueba. En 2 o 3 días, usted tiene que regresar y que un trabajador de la salud mire su brazo.

¿Qué significan mis resultados?

Su prueba puede resultar "**positiva**" si usted tiene un pequeño bulto en su brazo. Un trabajador de la salud medirá el tamaño del bulto y decidirá si el resultado de su prueba es positivo. Si resulta **positivo**, usted necesitará pruebas adicionales, como una radiografía de pecho, para saber si tiene **la infección de la TB o la enfermedad de la TB**.

Su prueba será "**negativa**" si usted no tiene un bulto en su brazo. Esto significa que usted podría no tener los gérmenes de la TB en su cuerpo. **PERO**, si usted estuvo cerca de una persona con la enfermedad de TB activa, usted podría necesitar hacer la prueba de nuevo.

- La prueba de piel de tuberculosis se hace para saber si usted tiene gérmenes de tuberculosis en su cuerpo.
- La prueba no dirá si usted tiene la enfermedad de tuberculosis activa.
- Usted necesitará más pruebas si su prueba de piel da positiva.

¿Cómo puedo obtener más información?

Pregunte a su médico o enfermera. Llame al departamento de salud local o estatal.

Text - Virginia Department of Health Division of TB Control

www.vdh.virginia.gov/epi/tb November 8, 2002

Software by Healthway Software ©2002

This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-

NoDerivs License <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/>

A **Healthy Roads Media** project

www.healthyroadsmedia.org

Funded by the National Library of Medicine under contract N01-LM-1-3513
from the Greater Midwest Region of the National Network of Libraries of Medicine.